

SOPRATEX PP 200

Beschreibung	Mechanisch verfestigter und thermokalandrierter Schutzvlies aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP).																												
Artikelnummer	41831																												
Lieferform	2 x 50 m, 100 m ² /Rol.																												
Anwendung	Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern und Terrassen.																												
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>weiss</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>1.00 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>200 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft längs MD quer CMD</td> <td>15 kN/m 16 kN/m</td> <td>EN ISO 10319 EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft-Dehnung längs MD quer CMD</td> <td>40 % 55 %</td> <td>EN ISO 10319 EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.050 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>2600 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>E</td> <td>SN EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Brandverhaltensgruppe</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>		Farbe	weiss		Dicke	1.00 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	200 g/m ²	EN ISO 9864	Höchstzugkraft längs MD quer CMD	15 kN/m 16 kN/m	EN ISO 10319 EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung längs MD quer CMD	40 % 55 %	EN ISO 10319 EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.050 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	2600 N	EN ISO 12236	Brandklasse	E	SN EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe	RF3	VKF
Farbe	weiss																												
Dicke	1.00 mm	EN ISO 9863-1																											
Flächenbezogene Masse	200 g/m ²	EN ISO 9864																											
Höchstzugkraft längs MD quer CMD	15 kN/m 16 kN/m	EN ISO 10319 EN ISO 10319																											
Höchstzugkraft-Dehnung längs MD quer CMD	40 % 55 %	EN ISO 10319 EN ISO 10319																											
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.050 m/s	EN ISO 11058																											
Stempeldurchdrückkraft	2600 N	EN ISO 12236																											
Brandklasse	E	SN EN 13501-1																											
Brandverhaltensgruppe	RF3	VKF																											